

III - Intégrale sur un segment

Révisions

Règles de dérivation.

I - Primitives

Définition 1 - Primitive

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Une *primitive* de f est une fonction dérivable F sur I telle que, pour tout $x \in [a, b]$, $F'(x) = f(x)$.

Exemple 1

- Soit $F(x) = x \ln(x) - x$ définie sur $]0, +\infty[$. Comme la fonction logarithme népérien est dérivable sur $]0, +\infty[$, alors F est dérivable et pour tout $x \in]0, +\infty[$,

$$F'(x) = \ln(x) + x \cdot \frac{1}{x} - 1 = \ln(x).$$

Ainsi, F est une primitive de \ln sur $]0, +\infty[$.

- Soit $F(x) = \frac{x^3}{12} + 4x^2 + 1$ définie sur \mathbb{R} . La fonction F est dérivable et pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$F'(x) = 3 \frac{x^2}{12} + 4 \times 2x + 0 = \frac{x^2}{4} + 8x.$$

Ainsi, F est une primitive de la fonction définie pour tout x réel par $f(x) = \frac{x^2}{4} + 8x$.

Théorème 1 - Primitives de fonctions continues

Toute fonction continue sur un intervalle I admet des primitives. Si F et G sont des primitives d'une fonction f continue sur I , alors il existe un réel c tel que $\forall x \in I, F(x) = G(x) + c$.

Proposition 1 - Primitives des fonctions usuelles

Fonction f	Primitive F
$c, c \in \mathbb{R}$	cx
$x^a, a \neq -1$	$\frac{1}{a+1}x^{a+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln(x)$
$e^{ax}, a \neq 0$	$\frac{1}{a}e^{ax}$

Exemple 2

- Soit $f(x) = x^5$. Une primitive de f est la fonction définie pour tout x réel par

$$F(x) = \frac{1}{5+1}x^{5+1} = \frac{x^6}{6}.$$

- Soit $f(x) = e^{3x}$. Une primitive de f est la fonction définie pour tout x réel par

$$F(x) = \frac{1}{3}e^{3x}.$$

- Soit $f(x) = \frac{1}{x^5} = x^{-5}$. Une primitive de f est la fonction définie pour tout $x \neq 0$ par

$$F(x) = \frac{1}{-5+1}x^{-5+1} = -\frac{x^{-4}}{4} = -\frac{1}{4x^4}.$$

Proposition 2 - Primitive de fonctions composées 

Soit u une fonction dérivable telle que u' soit continue.

Fonction f	Primitive F
$\lambda u'(x)$	$\lambda u(x)$
$u'(x) + v'(x)$	$u(x) + v(x)$
$u'(x)u^a(x), a \neq -1$	$\frac{1}{a+1}u^{a+1}(x)$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln u(x) $
$u'(x)e^{u(x)}$	$e^{u(x)}$

Exemple 3

- Soit $f(x) = \frac{1}{3x} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{x}$. Une primitive de f est la fonction définie pour tout $x > 0$ par

$$F(x) = \frac{1}{3} \times \ln(x) = \frac{\ln(x)}{3}.$$

- Soit $f(x) = e^{2x} + \sqrt{x}$. Une primitive de $x \mapsto e^{2x}$ est $x \mapsto \frac{1}{2}e^{2x}$. Comme $\sqrt{x} = x^{1/2}$, une primitive de $v(x) = \sqrt{x}$ est

$$V(x) = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} x^{1/2+1} = \frac{1}{\frac{3}{2}} x^{3/2} = \frac{2x^{3/2}}{3}.$$

Ainsi, une primitive de f est la fonction définie pour tout $x > 0$ par

$$F(x) = \frac{e^{2x}}{2} + \frac{2x^{3/2}}{3}.$$

- Soit $f(x) = \frac{1}{x} \ln(x)$. En notant $u(x) = \ln(x)$, alors f est de la forme $f(x) = u'(x)u(x)$. Ainsi, une primitive de f est la fonction définie pour tout $x > 0$ par

$$F(x) = \frac{1}{1+1} (\ln(x))^{1+1} = \frac{(\ln x)^2}{2}.$$

- Soit $f(x) = \frac{1}{x} \ln^4(x)$. En notant $u(x) = \ln(x)$, alors f est de la forme $f(x) = u'(x)u^4(x)$. Ainsi, une primitive de f

est la fonction définie pour tout $x > 0$ par

$$F(x) = \frac{1}{4+1} (\ln(x))^{4+1} = \frac{(\ln x)^5}{5}.$$

- Soit $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x}$. En notant $u(x) = x^2 + x$, alors f est de la forme $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$. Ainsi, une primitive de f est la fonction définie par

$$F(x) = \ln |x^2 + x|.$$

- Soit $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$. En notant $u(x) = x^2 + 2x$, alors $u'(x) = 2x + 2 = 2(x + 1)$. Ainsi,

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2(x+1)}{x^2+2x}$$

et une primitive de F est la fonction définie par

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2x|.$$

- Soit $f(x) = (3x^2 + 4)e^{x^3+4x}$. En posant $u(x) = x^3 + 4x$, alors f est de la forme $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$. Ainsi, une primitive de f est la fonction définie par

$$F(x) = e^{x^3+4x}.$$

II - Intégrale d'une fonction continue

Définition 2 - Intégrale d'une fonction continue 

Soient f une fonction continue sur $[a, b]$ et F une primitive de f . L'intégrale de f sur $[a, b]$ est le réel défini par

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a).$$

Exemple 4

En utilisant les primitives usuelles,

- $\int_1^2 x^4 dx = \left[\frac{x^5}{5} \right]_1^2 = \frac{2^5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$.
- $\int_0^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1^4}{4} - \frac{0^4}{4} = \frac{1}{4}$.
- $\int_3^4 e^{2x} dx = \left[\frac{1}{2} e^{2x} \right]_3^4 = \frac{e^{2 \times 4} 2 - e^{2 \times 3}}{2} = \frac{e^8 - e^6}{2}$.
- $\int_1^2 \frac{1}{x} dx = [\ln(x)]_1^2 = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2)$.
- $\int_0^1 (3x^2 + 4) e^{x^3 + 4x} dx = \left[e^{x^3 + 4x} \right]_0^1 = e^5 - 1$.
- En utilisant les primitives des fonctions puissances,

$$\begin{aligned} \int_{-2}^{-1} \frac{1}{x^4} dx &= \int_{-2}^{-1} x^{-4} dx = \left[\frac{-4 + 1}{-4} x^{-4+1} \right]_{-2}^{-1} \\ &= \left[-\frac{1}{3x^3} \right]_{-2}^{-1} = -\frac{1}{3(-1)^3} + \frac{1}{3(-2)^3} \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3 \times 8} = \frac{1}{3} \left[1 - \frac{1}{8} \right] = \frac{7}{24}. \end{aligned}$$

Théorème 2 - Intégrale et Primitive \rightarrow

Soient f une fonction continue sur I et $a \in I$. La fonction $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est l'unique primitive de f qui s'annule en a . En particulier, pour tout réel $x > a$, $F'(x) = f(x)$.

Exemple 5

Soit F la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $F(x) = \int_0^x e^t dt$. La fonction F est dérivable et $F'(x) = e^x$. Ainsi, F' est positive et F est croissante.

Interprétation géométrique

Si f est à valeurs positives, $\int_a^b f(x) dx$ est égale à l'aire du domaine compris entre l'axe des abscisses, la courbe représentative de f et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$.

III - Propriétés de l'intégrale**Proposition 3 - Relation de Chasles**

Soient f une fonction continue sur un intervalle I et a, b et c des réels de I . Alors,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Exemple 6

Soit f la fonction définie par $f(x) = 0$ si $x \leq 1$ et $f(x) = x - 1$ sinon. Alors,

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 f(x) dx &= \int_{-1}^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx \\ &= \int_{-1}^1 0 dx + \int_1^2 (x - 1) dx \\ &= 0 + \left[\frac{(x - 1)^2}{2} \right]_1^2 \\ &= 0 + \frac{1}{2} - 0 \\ &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Proposition 4 - Linéarité de l'intégrale

Soient f, g des fonctions continues sur $[a, b]$ et α, β des réels. Alors,

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx = \alpha \int_a^b f(x) \, dx + \beta \int_a^b g(x) \, dx.$$

Exemple 7

En utilisant les primitives usuelles,

$$\begin{aligned} \int_1^2 \left(\frac{12}{x} + 5x^3 \right) \, dx &= 12 \int_1^2 \frac{1}{x} \, dx + 5 \int_1^2 x^3 \, dx \\ &= 12 [\ln(x)]_1^2 + 5 \left[\frac{x^4}{4} \right]_1^2 \\ &= 12 (\ln(2) - \ln(1)) + 5 \left(\frac{2^4}{4} - \frac{1}{4} \right) \\ &= 12 \ln(2) + \frac{5}{4} \cdot 15. \end{aligned}$$

Proposition 5 - Croissance de l'intégrale (I)

Soit f une fonction continue sur $[a, b]$. Si $a \leq b$ et, pour tout $x \in [a, b]$, $f(x) \geq 0$, alors $\int_a^b f(x) \, dx \geq 0$.

Exemple 8

Soient $F(x) = \int_0^x e^t \, dt$ et $0 \leq x \leq y$. D'après la relation de Chasles,

$$F(y) = \int_0^y e^t \, dt = \int_0^x e^t \, dt + \int_x^y e^t \, dt = F(x) + \int_x^y e^t \, dt.$$

Or, $e^t \geq 0$ pour tout $t \in [x, y]$ et $x \leq y$, donc $\int_x^y e^t \, dt \geq 0$. Ainsi,

$F(x) \leq F(y)$ et F est croissante.

Proposition 6 - Croissance de l'intégrale (II)

Soient f et g deux fonctions continues sur $[a, b]$. Si, pour tout $x \in [a, b]$, $f(x) \leq g(x)$, alors $\int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx$.

Exemple 9

Pour tout n entier naturel, on pose $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} \, dx$. Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} I_{n+1} - I_n &= \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} \, dx - \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} \, dx \\ &= \int_0^1 \left(\frac{x^{n+1}}{1+x} - \frac{x^n}{1+x} \right) \, dx \\ &= \int_0^1 \frac{x^{n+1} - x^n}{1+x} \, dx \\ &= \int_0^1 \underbrace{(x-1)}_{\leq 0} \underbrace{\frac{x^n}{1+x}}_{\geq 0} \, dx. \end{aligned}$$

Comme $0 \leq 1$, les bornes de l'intégrale sont bien ordonnées. Comme la fonction intégrée est négative, alors $I_{n+1} - I_n \leq 0$, soit $I_{n+1} \leq I_n$.

La suite (I_n) est donc décroissante.

Théorème 3 - Intégration par parties

Soient u et v deux fonctions dérivables sur $[a, b]$ telles que u' et v' soient continues sur $[a, b]$. Alors,

$$\int_a^b u(x)v'(x) \, dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) \, dx.$$

Exemple 10 - I.P.P. 

- Calculons $\int_1^2 x e^{2x} dx$.

Posons $u(x) = x$ et $v'(x) = e^{2x}$. Alors, $u'(x) = 1$ et $v(x) = \frac{e^{2x}}{2}$. Comme u, v sont dérivables et u', v' sont continues sur $[1, 2]$, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\begin{aligned} \int_1^2 x e^{2x} dx &= \left[x \frac{e^{2x}}{2} \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{e^{2x}}{2} dx \\ &= \frac{2e^4}{2} - \frac{e^2}{2} - \left[\frac{e^{2x}}{4} \right]_1^2 \\ &= e^4 - \frac{e^2}{2} - \frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{4} \\ &= \frac{3e^4}{4} - \frac{e^2}{4}. \end{aligned}$$

- Calculons $\int_1^2 \ln(x) dx$.

Posons $u(x) = \ln(x)$ et $v'(x) = 1$. Alors, $u'(x) = \frac{1}{x}$ et $v(x) = x$. Comme u, v sont dérivables et u', v' sont continues sur $[1, 2]$, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\begin{aligned} \int_1^2 \ln(x) dx &= [\ln(x)x]_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{x} \cdot x dx \\ &= 2 \ln(2) - 1 \ln(1) - \int_1^2 1 dx \\ &= 2 \ln(2) - [x]_1^2 \\ &= 2 \ln(2) - 2 + 1 \\ &= 2 \ln(2) - 1. \end{aligned}$$